

SCHENK STAHL GmbH

2.4856

Werkstoff-Nr.	AISI	DIN / DIN EN	UNS	SS	AFNOR	BS
2.4856	Alloy 625	NiCr22Mo9Nb	N 06625	1	NC 22 D Nb	NA 21

Chemische Analyse

C %	Si ≤ %	Mn ≤ %	P ≤ %	S ≤ %	Ti ≤ %	Cr %	Mo≤%	Ni ≥ %
0,03-0,1	0,5	0,5	0,02	0,015	0,4	20,0-23,0	8,0-10,0	58,0

Cu ≤ %	Nb %	AI ≤ %	Fe ≤ %
0,5	3,15-4,15	0,4	5,0

Zunderbeständigkeit in Luft:

1.100° C

Beschreibung

Unser Lieferumfang in 2.4856 (Alloy 625) sind Rohre, Rohrzubehör, Flanschen, Stäbe und Bleche.

Anwendungsgebiete

Offshoretechnik, Seewasseranlagen, Chemieindustrie, z.B. Herstellung von Superphosphatsäure, Rauchgasentschwefelungsanlagen, Müllverbrennungsanlagen

(Alle Angaben dienen der Orientierung und sind entsprechend des Einsatzgebietes zu überprüfen.)

Bei weiterem Informationsbedarf kontaktieren Sie bitte unsere technische Beratung unter:

Tel: +49 2131 23037 Fax: +49 2131 23035

E-Mail: info@schenk-stahl.de